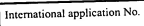


PATENT COOPERATION EATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

nsla	PCT	
Anslation Internation	IONAL PRELIMINARY EXAMIN	ATION REPORT
	(PCT Article 36 and Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference W 2064	FOR FURTHER ACTION SeeNotification Examination	tionofTransmittalofInternational Prelim n Report (Form PCT/IPEA/416)
international application No. PCT/EP00/02158	International filing date (day/month/year) 11 March 2000 (11.03.00)	Priority date (day/month/year) 30 June 1999 (30.06.99)
international Patent Classification (IPC) or F03D 7/00, 11/00	national classification and IPC	
Applicant	WOBBEN, Alloys	
	of5 sheets, including this cover	
This report is also accompanied and are the basis 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a	anied by ANNEXES, i.e., sheets of the descrip for this report and/or sheets containing rectifi he Administrative Instructions under the PCT) total of sheets.	tion, claims and/or drawings which have cations made before this Authority (see
This report is also accompanied and are the basis 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a section and the sect	anied by ANNEXES, i.e., sheets of the descrip for this report and/or sheets containing rectifi he Administrative Instructions under the PCT) total of sheets. elating to the following items: rt nt of opinion with regard to novelty, inventive invention	tion, claims and/or drawings which have cations made before this Authority (see
This report is also accompanied and are the basis 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a section and the sect	anied by ANNEXES, i.e., sheets of the descrip for this report and/or sheets containing rectifine Administrative Instructions under the PCT) total of sheets. elating to the following items: Interpolation with regard to novelty, inventive invention ent under Article 35(2) with regard to novelty, lanations supporting such statement ints cited In the international application	tion, claims and/or drawings which have cations made before this Authority (see
This report is also accompanied and are the basis 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a section and the sect	anied by ANNEXES, i.e., sheets of the descrip for this report and/or sheets containing rectifi he Administrative Instructions under the PCT) total of sheets. elating to the following items: rt int of opinion with regard to novelty, inventive invention ent under Article 35(2) with regard to novelty illuminations supporting such statement ints cited	tion, claims and/or drawings which have cations made before this Authority (see
This report is also accompanied and are the basis 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a section and section for the section and sections are sections. I Basis of the report in the priority in the priorit	anied by ANNEXES, i.e., sheets of the descrip for this report and/or sheets containing rectifine Administrative Instructions under the PCT) total of sheets. elating to the following items: Interpolation with regard to novelty, inventive invention ent under Article 35(2) with regard to novelty, lanations supporting such statement ints cited In the international application	tion, claims and/or drawings which have cations made before this Authority (see
This report is also accompanied and are the basis 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a section and section for a section and section and section and section for a section and section and section for a section for	anied by ANNEXES, i.e., sheets of the descrip for this report and/or sheets containing rectifine Administrative Instructions under the PCT) total of sheets. total of sheets. elating to the following items: rt Int of opinion with regard to novelty, inventive invention ent under Article 35(2) with regard to novelty, lanations supporting such statement ints cited In the international application ions on the international application Date of completic	tion, claims and/or drawings which have cations made before this Authority (see



PCT/EP00/02158

	the repo		
With re	gard to th	e elements of the international application:*	
tl	he interna	tional application as originally filed	
X t	he descrij		, as originally filed
r	ages	1-6	, filed with the demand
Ī			
Ţ	pages	, filed with the letter of	
\square	the claims		as originally filed
لاسكا	pages	1.0	, as originally filed
	pages	as amended Hogelijei with	filed with the demand
	pages		
	pages _	, filed with the letter of	
\boxtimes	the drawi		
		1/2.2/2	, as originally filed
			, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
<u> </u>		. Cata description	
LL į	ne sequen	ce listing part of the description:	, as originally filed
			, filed with the demand
	pages _	, filed with the letter of	
the in	the lang the lang the lang or 55.3 regard minary er contair filed to furnish The s interna	the language, all the elements marked above were available or furnished to this A al application was filed, unless otherwise indicated under this item. It is were available or furnished to this Authority in the following language and the translation furnished for the purposes of international search (under Rule 2) guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). It is guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary explains to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation attended in the international application in written form. It is gether with the international application in computer readable form. It is also guestion that the subsequently in written form. It is also guestional application as filed has been furnished written sequence listing does not guestional application as filed has been furnished. In a sequence of a translation that the cancellation of:	amination (under Rule 55.2 and/al application, the international o beyond the disclosure in the
in	This repo	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since if the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** I sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation of the containing such amendments must be referred to under item 1 and annexal ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexal ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexal ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexal ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexal ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexal ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexal ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexal ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexal ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexal ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexal ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexal ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexal ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexal ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexal ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexal ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexal ment sheet containing such amendment sheet containing sheet co	on under Article 14 are referred l contain amendments (Rule 70.1

International application No. PCT/EP 00/02158

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
••	citations and explanations supporting such statement

nent			
relty (N)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO NO
d (16)	Claims	1-9	YES
entive step (15)	Claims		NO
Parking (TA)	Claims	1-9	YES
ustrial applicability (1A)	•		NO NO
	nent relty (N) entive step (IS) ustrial applicability (IA)	celty (N) Claims Claims Claims Claims Claims	Claims

Citations and explanations

1). Closest prior art: Database inspec "on-line"
Institute of Electrical Engineers, Stevenage, GB;
Verkeulen E et al: "Shadow effect of windmills"
Database accession no. 2208473; XP002139499-A-. Wind power system enabling protection of distant objects by avoiding stroboscopic shadowing (D1).

Document (D1), which is regarded as the closest prior art, discloses (see page 358, second paragraph, point b.) a method for operating a wind turbine installation which switches off at a predetermined solar altitude.

The method for operating a wind turbine installation as per Claim 1 differs from the prior art in that:

- the wind turbine installation switches off when the luminous intensity exceeds a predetermined value (switch-off intensity).
- 2). The aim of the invention is to develop a method for operating a wind turbine installation as known from (D1) and to devise a wind turbine installation of the aforementioned type, with which the problem

caused by the shadow cast by the turbines is overcome.

The above aim is achieved by the combination of features in Claims 1 and 5.

The features of Claims 1 and 5 are neither anticipated in a manner prejudicial to novelty nor suggested by the prior art cited in the description and the search report. Consequently, Claims 1 and 5 meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

- 3). Claims 2 to 4 and 6 to 9 describe advantageous configurations of the invention.
- 4). The industrial applicability of the invention is established.

International application No.

PCT/EP00/02158

tain published do	cuments (Rule 70.10)					
Application N Patent No.		ation date onth/year)	Filing date (day/month/year)		Priority date (day/mo	(valid claim) nth/year)
DE-A-199 28	3 048 23 December	1999 (23.12.1999)	21 June 1999 (21.06	5.1999)	20 June 19	98 (20.06.1998)
•						
disalos	uros (Pulo 70 9)					
on-written disclos Kind of nor	ures (Rule 70.9)		ritten disclosure nth/year)	referring	of written disc to non-written (day/month/yec	disclosure
				referring	to non-written	disclosure
				referring	to non-written	disclosure
				referring	to non-written	disclosure
			nth/year)	referring	to non-written	disclosure
			nth/year)	referring	to non-written	disclosure
			nth/year)	referring	to non-written	disclosure
			nth/year)	referring	to non-written	disclosure
			nth/year)	referring	to non-written	disclosure

INTERNATIONAL LIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/02158

VII. (Certain	defects	in	the	international	ap	plication
--------	---------	---------	----	-----	---------------	----	-----------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite document D1 nor the relevant prior art disclosed therein.

VERTRAG ÜER DIE INTERNATIONALE Z GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 15 MAR 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICH

		(Artikel 36 und Rec	gel 70 PC	1)
Aktenzeichen W 2064	des Anmelders oder Anwa	WEITERES VORGEHEN	siehe Mittei vorläufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
	s Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP00		11/03/2000		30/06/1999
		oder nationale Klassifikation und IPK		
Anmelder				
WOBBEN	, Aloys			
1. Dieser Behörd	internationale vorläufige le erstellt und wird dem	Prüfungsbericht wurde von der n Anmelder gemäß Artikel 36 übern	nit der internati nittelt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
		samt 5 Blätter einschließlich dies		i
un Be	d/oder Zeichnungen, die ehörde vorgenommenen	e geändert wurden und diesem Be Berichtigungen (siehe Regel 70.	MICTI ZIIGILIIKI	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese	Anlagen umfassen insg	esamt Blätter.		
3. Dieser	Bericht enthält Angabe	n zu folgenden Punkten:		
,	☑ Grundlage des Be	richts		
1	☐ Priorität			
111	☐ Keine Erstellung €	eines Gutachtens über Neuheit, ei	finderische Tä	tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
l ıv	☐ MangeInde Einhe	itlichkeit der Erfindung		
V	Begründete Fests gewerblichen Anv	tellung nach Artikel 35(2) hinsicht vendbarkeit; Unterlagen und Erklä	lich der Neuhe rungen zur Sti	it, der erfinderischen Tätigkeit und der ützung dieser Feststellung
Ų vi	Bestimmte angefü			
VII		el der internationalen Anmeldung		
VIII	☐ Bestimmte Beme	rkungen zur internationalen Anme	ldung	
Datum der	Einreichung des Antrags	Da	tum der Fertigste	ellung dieses Berichts
09/11/20	00	12.	03.2001	
Name und Prüfung be	Postanschrift der mit der in auftragten Behörde:	ernationalen vorläufigen Be	vollmächtigter Be	ediensteter
<u>a))</u>	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx:		ırro, L	(Same Same Same Same Same Same Same Same
	Fax: +49 89 2399 - 4465	Te	i. Nr. +49 89 239	9 2951

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02158

l.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

•	Grun	dlage des Berici	NS			
 Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung na Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten: 						
	1-6		ursprüngliche Fassung			
	Pate	ntansprüche, Nr.	· :			
	1-9		ursprüngliche Fassung			
	Zeic	hnungen, Blätter	r:			
	1/2,2	2/2	ursprüngliche Fassung			
2.	die i	nternationale Ann	che: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der neldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ichts anderes angegeben ist.			
	Die i eing	Bestandteile standereicht; dabei har	den der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ndelt es sich um			
		Regel 23.1(b)).	Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach			
		die Veröffentlicht	ungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der	Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden 55.2 und/oder 55.3).			
3	. Hins	sichtlich der in de rnationale vorläuf	r internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die ige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der internation	nalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit d	ler internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
			nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde	nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, d Offenbarungsge	aß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den halt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, d	laß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen oll entsprechen, wurde vorgelegt.			
	4. Auf	fgrund der Änderı	ungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02158

		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.		angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Au ng hinausge	ffassur ehen (F	ng der Behord Regel 70.2(c)	
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Än	derung	gen enthalten	, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etw	raige zusätzliche Bem	nerkungen:	÷		
٧.	Beq gev	gründete Feststellur verblichen Anwendb	ng nach Art parkeit; Unt	ikel 35 erlage	(2) hinsichtli n und Erklär	ch der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fes	ststellung				
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9
	Erf	inderische Tätigkeit (I	ΞT)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9
	Ge	werbliche Anwendba	rkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9
2		terlagen und Erklärur ehe Beiblatt	ngen			
٧	I. Be	estimmte angeführte	Unterlage	n		
1	. Be	estimmte veröffentlich	te Unterlage	n (Reg	jel 70.10)	
u	nd/	oder				
2	. Ni	cht-schriftliche Offenb	arungen (R	egel 70	0.9)	

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

siehe Beiblatt



Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Nächster Stand der Technik: Database inspec"on-line" Institute of Electrical Engineers, Stevenage, GB; Verkeulen E ET AL: Shadow effect of Windmills" Database accession no. 2208473; XP 002139499-A-. Wind power System enabling protection of distant objects by avoiding stroboscopic shadowing (D1).
 - Dokument (D1) das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart (vgl.Seite 358, 2° paragraph, point b.) ein Verfahren zum Betrieb einer Windenergieanlage, welche bei einem vorbestimmten Sonnenstand abschaltet.
 - Das Verfahren zum Betrieb einer Windenergieanlage, gemäß Anspruch 1 unterscheidet sich vom Stand der Technik dadurch, daß:
 - -die Windenergieanlage abgeschaltet wird, wenn die Lichtintesität über einem vorbestimmten Wert (Abschalt-Intensität) liegt.
- Aufgabe der Erfindung ist es, eine aus (D1) bekannte, Verfahren zum Betrieb einer Windenergieanlage und eine Windenergieanlage, der eingangs genannten Art zu schaffen, mittels der die Schattenwurfproblematik überwunden wird.
 - Die Lösung der gestellten Aufgabe gelingt durch die in Ansprüche 1 und 5 angegebene Merkmalskombination.
 - Die Merkmale des Ansprüche 1 und 5 werden durch den in der Beschreibung und im Recherchenbericht genannten Stand der Technik weder neuheitsschädlich vorweggenommen noch nahegelegt. Infolgedessen ergibt sich, daß Ansprüche 1 und 5 die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT erfüllt.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

- 3). Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Ansprüchen 2 bis 4 und 6 bis 9 beschrieben.
- 4). Gewerbliche Anwendbarkeit der Erfindung ist gegeben.

Zu Punkt VI

Bestimmte angeführte Unterlagen

Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)

			Prioritätsdatum
Anmelde Nr. Patent Nr.	Veröffentlichungsdatum (Tag/Monat/Jahr)	Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(zu Recht beansprucht) (Tag/Monat/Jahr)
DE-A-199 28 048	23.12.1999	21.06.1999	20.06.1998

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.



To:

₹1,3 --

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year)
13 February 2001 (13.02.01)

International application No.
PCT/EP00/02158

International filing date (day/month/year)
11 March 2000 (11.03.00)

Applicant
WOBBEN, Alloys

ETATS-UNIS D'AMERIQUE
in its capacity as elected Office

Applicant's or agent's file reference
W 2064

Priority date (day/month/year)
30 June 1999 (30.06.99)

	The designated Office is hereby notified of its election made:
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	09 November 2000 (09.11.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Zakaria EL KHODARY

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

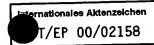
PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung üb Recherchenbericht zutreffend, nachste	er die Übermittlung des internationalen is (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit shender Punkt 5				
W 2064	Internationales Anme		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
Internationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)	NGOGGEST.					
PCT/EP 00/02158							
Anmelder							
WOBBEN, Aloys							
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	de von der Internationa nternationalen Büro übe	den Recherchenbehör armittelt.	rde erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht um Darüber hinaus liegt ihm je	faßt insgesamt <u>3</u> weils eine Kopie der in	Blåtter. diesem Bericht genar	nnten Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts							
A. Hinsichtlich der Sprache ist die in durchgeführt worden, in der sie ein	IDPIDICIT MOTOR COLOUR		or internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.				
Die internationale Rechen	che ist auf der Grundlag	ge einer bei der Behör	rde eingereichten Übersetzung der internationalen				
	I A alduna offenha	rten Nucleotid- und	/oder Aminosäuresequenz ist die internationale is				
The sharehouse der Lintoniane (in)	S Seducitizationomo de:		s				
l	neldung in Schmilcher r	Offit Officialization is:					
zusammen mit der interna	ationalen Anmeldung in	computeriesbarer Fo	rm eingereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
	The state of the same test of the same t						
Die Erklärung, daß das n	achträglich eingereichte	schriftliche Sequenz hinausgeht, wurde vo	protokoll nicht über den Ollerbalungsgehalt so. orgelegt.				
Die Erklärung, daß die in wurde vorgelegt.	computerlesbarer Form	n erfaßten Information	nen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche	haben sich als nicht r	echerchierbar erwie	sen (siehe Feld I).				
3. Mangeinde Einheitlichi	celt der Erfindung (siel	he Feld II).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der E	rfindung						
wird der vom Anmelder	eingereichte Wortlaut ge	enehmigt.					
wurde der Wortlaut von	der Behörde wie folgt fe	estgesetzt:					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassun	9						
wird der vom Anmelder	eingereichte Wortlaut g	enehmigt.	- Freeung von der Behörde festnesetzt. Der				
wurde der Wortlaut nac Anmelder kann der Bet	h Regel 38.2b) in der in rörde innerhalb eines M ne Stellungnahme vorle	i Feid III angegebener Ionats nach dem Datu gen.	n Fassung von der Behörde festgesetzt. Der im der Absendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zelchnung	gen ist mit der Zusamm	enfassung zu veröffe	ntlichen: Abb. Nr				
wie vom Anmelder von	geschlagen		keine der Abb.				
weil der Anmelder selb	st keine Abbildung vorg	eschlagen hat.					
weil diese Abbildung d	ie Erfindung besser ken	nzeichnet.					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



_	10 ACCIDITIONING DES AM	JEI DUNGSGEGENSTANDES
A.	KLASSIFIZIERUNG DES ANT	F02D11/00
ΤI	PK 7 F03D//UU	MELDUNGSGEGENSTANDES F03D11/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F03D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

INSPEC, EPO-Internal, COMPENDEX, PAJ, WPI Data, IBM-TDB

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	to in Detrocht kommonden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommender i ene	
Ρ,Χ	DE 199 28 048 A (BRINKMANN KLAUS ; MARCUS (DE)) 23. Dezember 1999 (1999-12-23) Spalte 1 -Spalte 5; Abbildungen	GAU	1-9
		/	
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamille	
en	tnehmen		lom internationalen Anmeldedatum
"A" Veröt abei "E" ältere	ere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, r nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen neldedatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach d oder dem Prioritätsdatum veröffentl Anmeldung nicht kollidiert, sondern Erfindung zugrundellegenden Prinz Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Be kann allein aufgrund dieser Veröffe	nur zum Verständnis des der ips oder der ihr zugrundellegender deutung; die beanspruchte Erfindu ntichung nicht als neu oder auf
sch	ifentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend b	etrachtet werden deutung: die beanspruchte Erfindt

2

ausgerunt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

28. Juni 2000

*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

10/07/2000

Bevollmächtigter Bediensteter

Raspo, F

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



T/EP 00/02158

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Dett. Anaproon var
A	DATABASE INSPEC 'Online! INSTITUTE OF ELECTRICAL ENGINEERS, STEVENAGE, GB; VERKUIJLEN E ET AL: "Shadow effect of windmills" Database accession no. 2208473 XP002139499 Zusammenfassung -& ENERGIESPECTRUM, OCTNOV. 1983, NETHERLANDS, Bd. 7, Nr. 10-11, Seiten 297-302, XP002139551 ISSN: 0165-2117 Seite 302, linke Spalte Seite 300, rechte Spalte, letzter Absatz	1-9
A	VERKUIJLEN E ET AL: "SHADOW HINDRANCE BY WIND TURBINES" EUROPEAN WIND ENERGY CONFERENCE 1984: PROCEEDINGS OF AN INTERNATIONAL CONFERENCE, EWEC '84.;HAMBURG, W GER, 1985, Seiten 356-361, XP000922538 Commis Eur Commun Rep EUR 1985 H. S. Stephens & Associates, Bedford, Engl das ganze Dokument	1-9
A	DANISH WIND TURBINE MANUFACTURERS ASSOCIATION WEB SITE, 'Online! XP002139498 Gefunden im Internet: <url:http: env="" index.htm="" ow="" shad="" tour="" www.windpower.dk=""> 'gefunden am 2000-06-06! das ganze Dokument</url:http:>	1-9

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

International Application No CT/EP 00/02158

Patent document cited in search report Publication date Patent family member(s) DE 19928048 A 23-12-1999 NONE	Publication date



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung übe	r die Übermittlung des internationalen		
Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
AGW 2505 WO Crait Control Prioritities at the Control Priorities at the Control Prioriti				
Internationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 00/02011	08/03/2000	09/03/1999		
Anmelder				
		,		
AKZO NOBEL NV et al.				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 3 Blätter.			
Dieser internationale Recherchenbericht umra X Darüber hinaus liegt ihm jev	weils eine Kopie der in diesem Bericht genann	ten Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	omationale Recherche auf der Grundlage der i gereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nich	internationalen Anmeldung in der Sprache hts anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde durchgeführt worden.	e eingereichten Übersetzung der internationalen		
h Hissishtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/od	der Aminosäuresequenz ist die internationale		
Recherche auf der Grundlage des ?	Sequenzprotokolis durchgelunit worden, das			
	eldung in Schriflicher Form enthalten ist. ionalen Anmeldung in computerlesbarer Form	eingereicht worden ist.		
	ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
	ch in schnmicher Form eingereicht worden ist. ch in computerlesbarer Form eingereicht word			
Dio Eddianino dell'ides nec	chträglich eingereichte schriftliche Sequenzpro	otokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der		
internationalen Anmeldung	im Anmeidezenpunkt ninausgent, wurde vorg	jelegt.		
Die Erklärung, daß die in o wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen	dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
	aben sich als nicht recherchlerbar erwieser	า (siehe Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkei	lt der Erfindung (siehe Feld II).			
_				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi				
	ngereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder eit	ngereichte Wortlaut genehmigt.	course you doe Dah Ende facture about Day		
1 LA	Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fa de innerhalb eines Monats nach dem Datum o	assung von der Benorde restgesetzt. Der der Absendung dieses internationalen		
	n ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlic			
wie vom Anmelder vorges		X keine der Abb.		
	keine Abbildung vorgeschlagen hat.			
1	Erfindung besser kennzeichnet.	_		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	International	es Aktenzeichen
(T/EP	00/02011

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12Q1/02 C12M3/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad C12Q \quad C12M \quad B01J$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Р,Х	DE 198 10 901 C (ASCALON GESELLSCCHAFT FUER INN) 17. Juni 1999 (1999-06-17) Ansprüche	1-45
P,X	WO 99 28438 A (ASSIST PUBL HOPITAUX DE PARIS ;DOUAY LUC (FR); BERTIN & CIE (FR);) 10. Juni 1999 (1999-06-10) Ansprüche	1-45
X	US 4 937 196 A (WRASIDLO WOLFGANG J ET AL) 26. Juni 1990 (1990-06-26) Ansprüche Spalte 4, Zeile 28 - Zeile 36 Spalte 5, Zeile 12 - Zeile 17 Spalte 5, Zeile 59 - Zeile 66 Spalte 9, Zeile 13 - Zeile 41	1-45

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille		
"A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erecheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderlscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderlscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
26. Juni 2000	10/07/2000		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Routledge, B		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



cT/EP 00/02011

	01721	
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlicht unter Angabe der im Sodachten in eine A	
X	EP 0 363 262 A (TERUMO CORP) 11. April 1990 (1990-04-11) Ansprüche 1-7 Abbildung 3 Seite 2, Zeile 29 - Zeile 40 Seite 3, Zeile 10 - Zeile 18	1–45
X	US 4 661 458 A (BERRY ERIC S ET AL) 28. April 1987 (1987-04-28) Ansprüche	1–45
X	EP 0 180 165 A (DU PONT) 7. Mai 1986 (1986-05-07) Ansprüche Seite 5, Zeile 1-13 Abbildung 4	1-45
:		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

CT/EP 00/02011

Patent document cited in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
DE 19810901	С	17-06-1999	NONE		
W0 9928438	Α	10-06-1999	FR	2771421 A	28-05-1999
US 4937196	Α	26-06-1990	NONE		
EP 0363262	Α	11-04-1990	JP	2092270 A	03-04-1990
US 4661458	A	28-04-1987	AT AU DE EP IL JP WO	34406 T 3318084 A 3471324 D 0153405 A 72823 A 61500052 T 8501062 A	15-06-1988 29-03-1985 23-06-1988 04-09-1985 29-02-1988 16-01-1986 14-03-1985
EP 0180165	Α	07-05-1986	US DK GR JP JP JP	4748124 A 496085 A 852603 A 1411059 C 61108373 A 62012992 B	31-05-1988 01-05-1986 04-03-1986 24-11-1987 27-05-1986 23-03-1987



(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



| 1861| | 1871| | 1872| | 1881| | 1882| | 1882| | 1882| | 1882| | 1882| | 1882| | 1882| | 1882| | 1882| | 1882

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Januar 2001 (11.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/02723 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: F03D 7/00, 11/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/02158

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. März 2000 (11.03.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 29 970.6 30

30. Juni 1999 (30.06.1999) DE

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: WOBBEN, Alloys [DE/DE]; Argestrasse 19, D-26607 Aurich (DE).

(74) Anwalt: GÖKEN, Klaus, G.; Eisenführ, Speiser & Partner, Martinistrasse 24, D-28195 Bremen (DE).

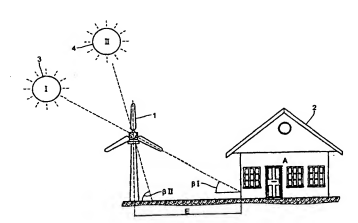
(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, CA, IN, NZ, TR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: WIND POWER PLANT PROVIDED WITH CAST SHADOW CONTROL

(54) Bezeichnung: WINDENERGIEANLAGE MIT SCHATTENWURFREGELUNG



(57) Abstract: In the planning and erection of wind power plants, the manner in which the wind power plant is expected to detract from the beauty of the environment plays an increasingly important role for approval and acceptance. If, for example, a wind power plant is placed in the vicinity of a dwelling, it is possible that the wind power plant or its rotor is located between the sun and the dwelling when the sun is at unfavorable solar altitudes. If the sunshine is not blocked by clouds, the rotating rotor constantly casts a (harsh) shadow onto the property. The shadow which is cast by the wind power plant onto the adjacent area is often perceived by the residents as being very disturbing. Also, in the instance that the wind power plant fulfills the legal requirements with regard to approval, it is not always guaranteed that the undesirable cast shadow is prevented. The aim of the invention is to create a wind power plant by means of which the problem with regard to the cast shadow is overcome. To this end, the invention provides a method for operating a wind power plant which switches off when the sun is at a predetermined solar altitude, when the luminous intensity exceeds a predetermined value (switch-off intensity).

(57) Zusammenfassung: Bei der Planung und Aufstellung von Windenergieanlagen spielen die zu erwartenden optischen Beeinträchtigungen der Windenergieanlage auf die Umwelt eine zunehmend wichtige Rolle für die Genehmigung und Akzeptanz. Ist beispielsweise eine Windenergieanlage in der Nähe eines Wohnhauses plaziert, so ist es bei ungünstigen Sonnenständen möglich, dass die Windenergieanlage bzw. ihr Rotor zwischen der Sonne

MO 01/02723

WO 01/02723 A1



Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Mit geänderten Ansprüchen und Erklärung.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Ansang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

und dem Wohnhaus angeordnet ist. Wenn der Sonnenschein nicht durch Wolken beeinflusst ist, wirft der sich drehende Rotor ständig einen (Schlag-) Schatten auf das Grundstück. Der durch die Windenergieanlage erzeugte Schattenwurf auf das benachbarte Anliegen wird von den Anwohnern oft als sehr störend wahrgenommen. Auch wenn die Windenergieanlage den genehmigungsrechtlichen Anforderungen genügt, ist jedoch nicht immer gewährleistet, dass der unerwünschte Schattenwurf unterbunden wird. Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Windenergieanlage zu schaffen, mittels der die Schattenwurfproblematik überwunden wird. 1. Verfahren zum Betrieb einer Windenergieanlage, welche bei einem vorbestimmten Sonnenstand abschaltet, wenn die Lichtintensität über einem vorbestimmten Wert (Abschalt-Intensität) liegt.

Windenergieanlage mit Schattenwurfregelung

Bei der Planung und Aufstellung von Windenergieanlagen spielen die zu erwartenden optischen Beeinträchtigungen der Windenergieanlage auf die Umwelt eine zunehmend wichtige Rolle für die Genehmigung und Akzeptanz. Ist beispielsweise eine Windenergieanlage in der Nähe eines Wohnhauses plaziert, so ist es bei ungünstigen Sonnenständen möglich, daß die Windenergieanlage bzw. ihr Rotor zwischen der Sonne und dem Wohnhaus angeordnet ist. Wenn der Sonnenschein nicht durch Wolken beeinflußt ist, wirft der sich drehende Rotor ständig einen (Schlag-) Schatten auf das Grundstück. Der durch die Windenergieanlage erzeugte Schattenwurf auf das benachbarte Anliegen wird von den Anwohnern oft als sehr störend wahrgenommen. Auch wenn die Windenergieanlage den genehmigungsrechtlichen Anforderungen genügt, ist jedoch nicht immer gewährleistet, daß der unerwünschte Schattenwurf unterbunden wird.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Windenergieanlage zu schaffen, mittels der die Schattenwurfproblematik überwunden wird.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß mit einem Verfahren zum Betrieb einer Windenergieanlage nach Anspruch 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen beschrieben.

Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß der Schattenwurf nur bei einem bestimmten Sonnenstand eintreten kann, wenn eine direkte Sonneneinstrahlung mit hoher Lichtintensität gegeben ist. Der Sonnenstand ist bekanntlich abhängig von der Jahres- und Tageszeit und kann mittels Messung oder Berechnungsprogrammen für jeden relevanten Immissionspunkt (das ist die Stelle [Bereich], an der der Schattenwurf auftreten kann) ermittelt werden. Grundlage für die Schattenabschaltung einer Windenergieanlage sind demgemäß die berechneten Zeiten, in denen es aufgrund des Sonnenstandes und der geografischen Anordnung der Anlage zu einem Schattenwurf bei einem Anlieger (am Immissionspunkt) kommen kann. Parallel zu den vorgegebenen Sonnenstandszeiten wird über einen Lichtsensor die Lichtintensität ermittelt und damit die Plausibilität eines auftretenden Schattenwurfs überprüft. Nur wenn während der vorgegebenen Sonnenstandszeiten, bei denen ein Schattenwurf am Immissionspunkt möglich ist, die Helligkeit ausreicht, einen Schattenwurf zu verursachen, erfolgt die Schattenabschaltung der Windenergieanlage.

Die Schattenabschaltung kann bei der erfindungsgemäßen Windenergieanlage über eine Eingabe/Anzeigeeinrichtung (LC-Display) bedient werden. Hierzu können die Einstellungen bzw. Werte der aktuellen und der Abschalt-Lichtintensität abgelesen werden. Des weiteren ist dem Display zu entnehmen, welchen Status die Abschaltung momentan besitzt, d.h. ob sie ein- oder ausgeschaltet bzw. aktiv oder inaktiv ist. In einem separaten Menü kann die Eingabe der Abschaltzeiten vorgegeben bzw. geladen werden.

Im Modus "Schattenabschaltung" werden die Parameter aktuelle Lichtintensität (Wert in %), Abschalt-Lichtintensität (Wert in %), Schatten-Abschaltung (ein/aus) bzw. Schatten-Abschaltung (aktiv/inaktiv) angezeigt. Abschalt-Lichtintensität ist hierbei ein Wert der Lichtintensität, bei dem die Windenergieanlage abzuschalten ist. Steht beispielsweise eine Windenergieanlage sehr nahe an einem betroffenen Immissionspunkt, so ist auch bei leicht bedecktem Himmel der auftretende Schattenwurf störend. Daher sollte in diesem Fall (die Windenergieanlage steht sehr nahe am betroffenen Immissionspunkt) die Anlage einen niedrigeren Wert für die Abschaltintensität erhalten als für den Fall, wenn der Immissionspunkt weiter weg von der Windenergieanlage steht. Bei den Lichtintensitäten bedeutet ein niedriger

Prozentwert eine geringe Lichtintensität (z.B. bei wolkenverhangenem Himmel) und ein hoher Prozentwert eine starke Lichtintensität z.B. direkte Sonneneinstrahlung), was darauf schließen läßt, daß die Sonneneinstrahlung nicht durch einen Wolkenverhang oder Nebel gestört ist. Schatten-Abschaltung (ein/aus) zeigt an, ob diese überhaupt aktiviert ist. Schatten-Abschaltung (aktiv/inaktiv) gibt an, ob die Anlage momentan wegen Schattenwurfs abgeschaltet ist.

Wird für die aktuelle Lichtintensität ein Wert oberhalb der Abschalt-Lichtintensität ermittelt und ergibt sich gleichzeitig eine Übereinstimmung im eingegebenen Zeitfenster, welches die Sonneneinstrahlung bzw. den Sonnenstand berücksichtigt, stoppt die Windenergieanlage automatisch, sofern die Schattenabschaltung auf "ein" geschaltet ist. Während die Anlage wegen Schattenwurfs gestoppt ist, erscheint im Hauptmenü der Anzeigeeinrichtung eine entsprechende Statusmeldung.

Der Wert der Abschalt-Lichtintensität kann über entsprechende Eingaben verändert werden. Da der Schatten der Rotorblätter mit zunehmender Entfernung zum Immissionspunkt schwächer wird und irgendwann ganz an Bedeutung verliert, wirkt sich der Schattenwurf mit zunehmender Entfernung auch nur bei höherer Lichtintensität ungünstig aus. Als sinnvoll eingestellten Wert für die Abschalt-Lichtintensität können durchschnittlich 60% angesetzt werden. Die Abschalt-Lichtintensität muß jedoch je nach lokalen Gegebenheiten eingestellt werden, weil die Abschalt-Lichtintensität auch von den geografischen Gegebenheiten vor Ort abhängt.

Die Lichtverhältnisse werden auch nach dem Stop der Anlage ständig weiter gemessen. Die Windenergieanlage startet automatisch wieder, wenn die Abschalt-Lichtintensität für eine Dauer von mehr als 2 Minuten, vorzugsweise 10 Minuten, unterschritten wird oder der Schatten soweit gewandert ist (aufgrund von Veränderung des Sonnenstandes bzw. aufgrund der Sonnenbahn), daß keine Beeinträchtigungen durch Schattenwurf am Immissionspunkt mehr vorliegen.

Die Zeiten für das Auftreten des Schattenwurfs werden zur Eingabe über ein Menü editiert. Dabei setzen sich die Werte aus einem Anfangs- und einem Enddatum sowie einer Start- und einer Stoppzeit zusammen. Eingegebene Werte können jederzeit geändert, erweitert oder gelöscht werden, was mittels manueller Eingabe oder durch das Einlesen eines entsprechenden Programms erfolgen kann.

Die Sonnenstandszeiten werden im Format der Winterzeit eingegeben. Ebenso werden bei der Programmierung Schaltjahre berücksichtigt.

Die Zeiten für die Schattenabschaltung sind aktuell oder im nachhinein stets über Fernüberwachung abrufbar, so daß ein Nachweis zur Einhaltung geführt werden kann.

Die Erfindung ist nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert.

- Fig. 1 zeigt in der Seitenansicht den Schattenwurf bei zwei verschiedenen Sonnenständen; und
- Fig. 2 zeigt in der Obenaufsicht den Schattenwurf bei ebenfalls zwei verschiedenen Sonnenständen.

In Fig. 1 ist eine Windenergieanlage, z.B. vom Typ E-40 der Firma Enercon gezeigt, welche in einer bestimmten Entfernung E zu einem Haus 2 steht. Dieses Haus 2 kann auch als Immissionspunkt A bezeichnet werden.

Wenn morgens die Sonne aufgeht bzw. in der Winterzeit auch tagsüber, steigt die Sonne nur - immer vom Immissionspunkt A aus gesehen - auf eine geringe Höhe an, so daß sich beim Sonnenstand I ein Einfallswinkel β I ergibt.

Steigt die Sonne höher - Sonnenstand II - ergibt sich ein anderer Einfallswinkel β II der Sonnenstrahlen. Diese Einfallswinkel β I und β II (es sind jedwede andere Einfallswinkel denkbar) der Sonnenstrahlen legen auch fest, wann es überhaupt zu einem direkten Schattenwurf am Immissionspunkt A kommen kann.

Die in Fig. 1 dargestellte Szene ist in Fig. 2 nochmals aus einer anderen Perspektive gezeigt. Wenn die Sonne (wiederum vom Immissionspunkt aus betrachtet) im Südosten steht, treffen die Sonnenstrahlen in einem Winkel al - bezogen auf die Westostachse - auf die Windenergieanlage.

Sobald die Sonne weiter Richtung Süden gewandert ist, fallen die Sonnenstrahlen in einem anderen Winkel all auf die Windenergieanlage 1.

Nur wenn der Sonnenstand, welcher eine Funktion des geografischen Ortes auf der Erde sowie der Einfallswinkel a und β ist, dafür sorgt, daß der Schatten der Wind-

energieanlage auf den Immissionspunkt A trifft, wird die Windenergieanlage abgeschaltet, wenn die Lichtintensität am Immissionspunkt über einen vorbestimmten Wert, nämlich einer Abschalt-Intensität liegt. Die Abschalt-Intensität hängt nicht nur vom Lichteinfall ab, sondern auch von der Entfernung zum Immissionspunkt. Steht eine Windenergieanlage sehr nahe am betroffenen Immissionspunkt, so kann auch bei leicht bedecktem Himmel der auftretende Schattenwurf störend sein. In einem solchen Fall sollte daher die Windenergieanlage einen niedrigeren Wert für die Abschalt-Intensität erhalten, als für den Fall, wenn der Immissionspunkt weiter weg von der Windenergieanlage steht.

Liegt die Lichtintensität unterhalb der Abschalt-Intensität, wird die Windenergieanlage - unabhängig vom Sonnenstand - nicht abgeschaltet und kann weiterhin elektrische Energie erzeugen. Ein solcher Fall ist insbesondere bei starker Bewölkerung gegeben.

Je weiter weg eine Windenergieanlage vom Immissionspunkt angeordnet ist, um so kürzer sind die Zeiten, innerhalb derer sich überhaupt ein Schattenwurf am Immissionspunkt einstellen kann.

Die Lichtintensität kann direkt am Immissionspunkt A oder an der Windenergieanlage gemessen werden. Da der Immissionspunkt und die Windenergieanlage relativ nahe zueinander stehen, sind die an der Windenergieanlage gemessenen Lichtintensitätswerte auch für den Immissionspunkt A gültig.

Die Lichtintensität selbst kann beispielsweise mit einem Lichtsensor gemessen werden, dessen Werte von einer Datenverarbeitungseinrichtung, die der Windenergieanlage zugeordnet ist, verarbeitet werden. In dieser Datenverarbeitungseinrichtung sind auch die Sonnenstände programmiert, bei denen ein Schattenwurf am Immissionspunkt auftreten kann. Es ist leicht ersichtlich, daß diese "Schattenwurf"-Sonnenstände für jede Windenergieanlage verschieden sind und daher die Datenverarbeitungseinrichtung für jede Windenergieanlage einen anderen Sonnenstand gespeichert hat, bei dem der Schattenwurf auftreten kann.

Selbstverständlich ist es auch möglich, daß bei einem Windpark, welcher in der Nähe eines Immissionspunktes angeordnet ist, wo Schattenwurf zu vermeiden ist, durch eine zentrale Datenverarbeitungseinrichtung gesteuert werden kann, die jeweils einzelne Windenergieanlagen eines Windparks dann ausschaltet, wenn durch diese ein Schattenwurf am Immissionspunkt gegeben ist.

Tritt ein Schattenwurf auf, so wird nicht sofort abgeschaltet, sondern erst dann, wenn der Schattenwurf über eine gewisse Zeit, beispielsweise 5 bis 10 Minuten gegeben ist.

Ist der Schattenwurf nicht mehr gegeben, beispielsweise weil zwischen die Sonne und die Windenergieanlage Wolken getreten sind, kann auch vorgesehen werden, die Windenergieanlage nicht sofort wieder anzuschalten, sondern eine gewisse Zeit, z.B. 5 bis 10 Minuten, zu warten, und erst dann für eine Anschaltung und für eine wieder anlaufende Windenergieanlage zu sorgen, wenn innerhalb dieser Zeit die Lichtintensität unterhalb der Abschalt-Intensität lag.

Es ist auch möglich, neben bereits programmierten Abschalt-Sonnenständen weitere Sonnenstände für die Windenergieanlage zu programmieren, wenn dies notwendig ist.

ANSPRÜCHE:

- 1. Verfahren zum Betrieb einer Windenergieanlage, welche bei einem vorbestimmten Sonnenstand abschaltet, wenn die Lichtintensität über einem vorbestimmten Wert (Abschalt-Intensität) liegt.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Windenergieanlage bei einem vorbestimmten Sonnenstand zumindest zeitweise abgeschaltet wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die vorbestimmten Sonnenstände, bei denen eine Abschaltung der Anlage ausgelöst werden kann, in der Windenergieanlage oder einer ihr zugeordneten Steuer- und/oder Datenverarbeitungseinrichtung gespeichert sind.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtintensität mittels eines Lichtsensors ermittelt wird und aus der ermittelten Lichtintensität mittels eines Datenverarbeitungsprogramms eine Bewertung vorgenommen, ob überhaupt eine für Schattenwurf ausreichende Sonneneinstrahlung gegeben ist.
- 5. Windenergieanlage zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche mit einer die Windenergieanlage steuernden Datenverarbeitungseinrichtung, in der die Sonnenstände bzw. diesbezüglich repräsentative Werte gespeichert sind, bei denen eine Abschaltung der Anlage erfolgen kann.
- 6. Windenergieanlage nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Windenergieanlage mit einem Lichtsensor gekoppelt ist, mittels dem die jeweils aktuelle oder über eine gewisse Zeit ermittelte Lichtintensität gemessen wird und daß die von dem Lichtsensor ermittelten Daten von der Datenverarbeitungseinrichtung verarbeitet werden und eine Abschaltung der Windenergieanlage erfolgt, wenn bei Einnahme eines vorbestimmten Sonnenstandes die Lichtintensität über einem vorbestimmten Wert liegt, bei dem zu erwarten ist, daß die Windenergieanlage einen Schatten wirft.
- 7. Windenergieanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Anlage über eine Anzeigeeinrichtung verfügt, mittels welcher der Status der Schattenabschaltung wiedergegeben werden kann.

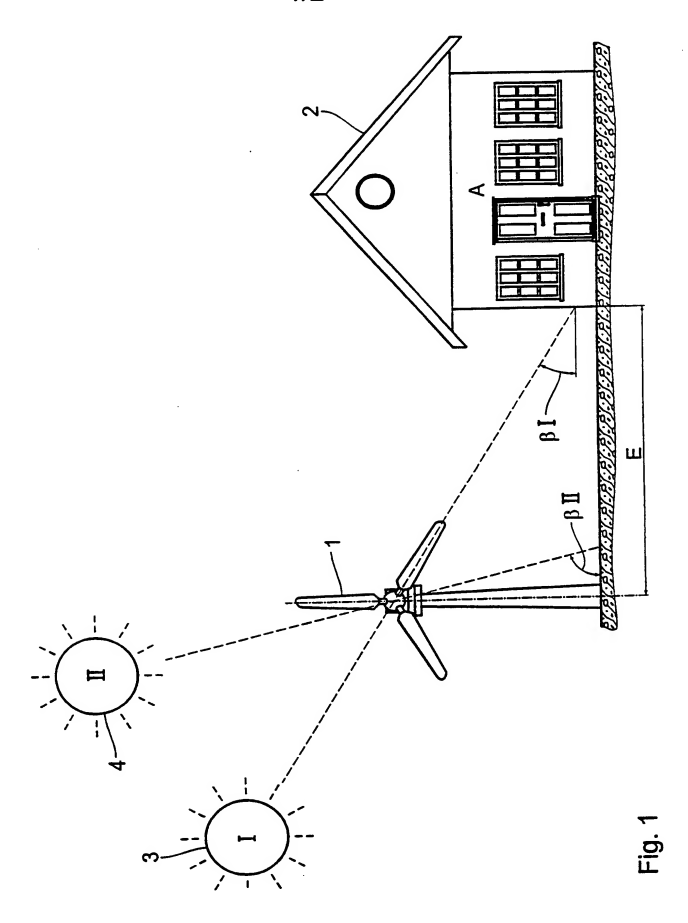
- 8. Windenergieanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß über die gespeicherten Sonnenstände hinaus neue Sonnenstände für weitere Immissionspunkte eingespeichert werden können, was mittels einer entsprechenden Programmierung durchgeführt wird.
- 9. Windpark mit mehreren Windenergieanlagen nach einem der vorhergehenden Ansprüche.

GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

[beim Internationalen Büro am 24. Oktober 2000 (24.10.00) eingegangen; ursprüngliche Ansprüche 1 und 5 durch; neue Ansprüche 1 und 5 ersetzt (1 Seite)]

Neue Ansprüche 1 und 5:

- 1. Verfahren zum Betrieb einer Windenergieanlage, welche bei einem vorbestimmten Sonnenstand abschaltet, wenn die Lichtintensität der direkten Sonneneinstrahlung über einem vorbestimmten Wert (Abschalt-Intensität) liegt.
- 5. Windenergieanlage zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche mit einer die Windenergieanlage steuernde Datenverarbeitungseinrichtung, in der die Sonnenstände bzw. diesbezügliche repräsentative Werte gespeichert sind und eine Einrichtung zur Ermittlung der absoluten Lichtintensität der direkten Sonneneinstrahlung, wobei die Abschaltung der Windenergieanlage erfolgt, wenn die gemessene Lichtintensität über einem vorbestimmten Wert (Abschalt-Intensität) liegt.





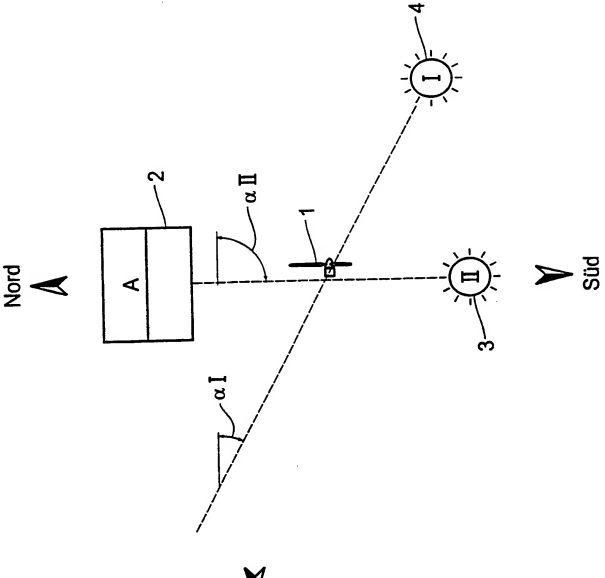


Fig. 2

INTERI TIONAL SEARCH REPORT Intern 1 1 Application No

PCT/EP 00/02158

A CLASSIF IPC 7	FOR			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED	·		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification $F03D$	on symbols)		
	ion seerched other than minimum documentation to the extent that su			
	ata base consulted during the international search (name of data base, EPO-Internal, COMPENDEX, PAJ, WPI)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		المستحد	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
P,X	DE 199 28 048 A (BRINKMANN KLAUS MARCUS (DE)) 23 December 1999 (19 column 1 -column 5; figures	; GAU 99–12–23) -/	1-9	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention invention. "E" earlier document but published on or after the international filing date. "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified). "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed. "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the art. "A" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search report.				
ł	8 June 2000	10/07/2000		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijewijk	Authorized officer		

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	resovant to claim No.
A	DATABASE INSPEC 'Online! INSTITUTE OF ELECTRICAL ENGINEERS, STEVENAGE, GB; VERKUIJLEN E ET AL: "Shadow effect of windmills" Database accession no. 2208473 XP002139499 abstract -& ENERGIESPECTRUM, OCTNOV. 1983, NETHERLANDS, vol. 7, no. 10-11, pages 297-302, XP002139551 ISSN: 0165-2117 page 302, left-hand column page 300, right-hand column, last paragraph	1-9
A	VERKUIJLEN E ET AL: "SHADOW HINDRANCE BY WIND TURBINES" EUROPEAN WIND ENERGY CONFERENCE 1984: PROCEEDINGS OF AN INTERNATIONAL CONFERENCE, EWEC '84.;HAMBURG, W GER, 1985, pages 356-361, XP000922538 Commis Eur Commun Rep EUR 1985 H. S. Stephens & Associates, Bedford, Engl the whole document	1-9
A	DANISH WIND TURBINE MANUFACTURERS ASSOCIATION WEB SITE, 'Online! XP002139498 Retrieved from the Internet: <url:http: env="" index.htm="" ow="" shad="" tour="" www.windpower.dk=""> 'retrieved on 2000-06-06! the whole document</url:http:>	1-9

2

INTERNATIC AL SEARCH REPORT

at Application No PCT/EP 00/02158

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 19928048 A	23-12-1999	NONE	

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

ales Aktenzeichen PCT/EP 00/02158

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENS	
TPK 7 F0307/00 F03D11/0	
IPK 7 F03D7/00 F03D11/0	
IPK 7 F03D7/00 F03D11/0	

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F03D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

INSPEC, EPO-Internal, COMPENDEX, PAJ, WPI Data, IBM-TDB

(ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
>,χ	DE 199 28 048 A (BRINKMANN KLAUS ;GAU MARCUS (DE)) 23. Dezember 1999 (1999-12-23) Spalte 1 -Spalte 5; Abbildungen	1-9
	-/	
	·	

soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegebon ist (***	T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätadatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzipe oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und
ausgerum) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
28. Juni 2000	10/07/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040 TV 31 651 e00 nl.	1 n F

C.(Fortsetz	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
tatogono		
A	DATABASE INSPEC 'Online! INSTITUTE OF ELECTRICAL ENGINEERS, STEVENAGE, GB; VERKUIJLEN E ET AL: "Shadow effect of windmills" Database accession no. 2208473 XP002139499 Zusammenfassung -& ENERGIESPECTRUM, OCTNOV. 1983, NETHERLANDS, Bd. 7, Nr. 10-11, Seiten 297-302, XP002139551 ISSN: 0165-2117 Seite 302, linke Spalte Seite 300, rechte Spalte, letzter Absatz	1-9
A	VERKUIJLEN E ET AL: "SHADOW HINDRANCE BY WIND TURBINES" EUROPEAN WIND ENERGY CONFERENCE 1984: PROCEEDINGS OF AN INTERNATIONAL CONFERENCE, EWEC '84.; HAMBURG, W GER, 1985, Seiten 356-361, XP000922538 Commis Eur Commun Rep EUR 1985 H. S. Stephens & Associates, Bedford, Engl das ganze Dokument	1-9
A	DANISH WIND TURBINE MANUFACTURERS ASSOCIATION WEB SITE, 'Online! XP002139498 Gefunden im Internet: <url:http: env="" index.htm="" ow="" shad="" tour="" www.windpower.dk=""> 'gefunden am 2000-06-06! das ganze Dokument</url:http:>	1-9

2

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

ie ilee Aktenzeichen PCT/EP 00/02158

im Recherchenbericht	Datum der	Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung	Patentfamilie	Veröffentlichung
DE 19928048 A	23-12-1999	KEINE	